Also published as:

] JP3685637 (B2)

METHOD FOR CONTROLLING CONTENTS OF DIGITAL BROADCAST

Publication number: JP2000244891 (A)

2000-09-08

Inventor(s):

Publication date:

HOUGIYOKU TSUKURU

Applicant(s):

SHARP KK

Classification:

- international:

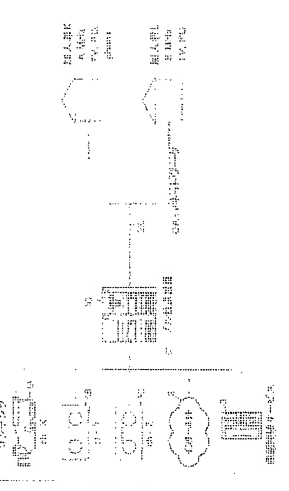
H04N7/173; H04N7/173; (IPC1-7): H04N7/173

- European:

Application number: JP19990041239 19990219 Priority number(s): JP19990041239 19990219

Abstract of JP 2000244891 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To switch contents of a digital broadcast without changing a receiving frequency at the receiver side and to switch the desired contents while viewing actually them as in the conventional manner. SOLUTION: In a service form where two subscribers K and L can use the frequency channels AMHz and BMHz, the channels AMHz and BMHz are assigned to the subscribers K and L respectively. Thus, the subscribers K and L use their assigned channels AMHz and BMHz for all services respectively. When an up signal that requests the switching of contents 1A, 1B and 1C received from a receiver is transmitted to the broadcast receiving side, the contents 1A-1C selected by the receiver are switched at the broadcasting side against the frequency channel that is assigned to the receiver who issued the contents switching request.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-244891 (P2000 - 244891A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04N 7/173

640

H04N 7/173

640

5C064

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 25 頁)

(21)出願番号

特願平11-41239

(22)出願日

平成11年2月19日(1999.2.19)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 宝玉 造

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100079843

弁理士 高野 明近

Fターム(参考) 50064 BA01 BA07 BB05 BB07 BC06

BC07 BC10 BC16 BC18 BC20

BC21 BC23 BD01 BD02 BD08

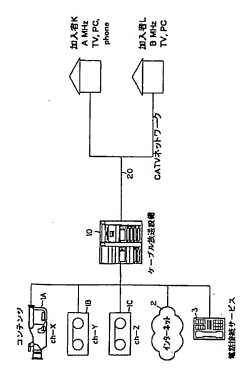
BD09

(54) 【発明の名称】 ディジタル放送のコンテンツ制御方法

(57)【要約】

【課題】 受信者側での受信周波数を変更することなく コンテンツを切り替え、今まで通り、見たいコンテンツ を実際に見ながら切り替えることを可能とする。

【解決手段】 加入者Kと加入者Lの2軒の加入者があ り、利用可能な周波数チャネルAMHzとBMHzがあ るようなサービス形態において、加入者Kには周波数チ ヤネルAMHzを、加入者しには周波数チャネルBMH zを割り当てることに決め、加入者 K は割り当てられた 周波数AMHzを全てのサービス利用のために、加入者 Lは割り当てられた周波数 BMH zを全てのサービス利 用のために使用する。受信者からのコンテンツ切り替え を要求する「上り」信号が放送の送信側まで伝達されて きた時、当該の要求を発した受信者に割り当てている周 波数チャネルに対して、放送側で、受信者が選択したコ ンテンツを切り替える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信者に放送周波数チャネルを割り当て ることによって、放送サービスを実施するディジタル放 送のコンテンツ制御方法において、受信者からのコンテ ンツ切り替えを要求する「上り」信号が放送の送信側ま で伝達されてきた時、当該の要求を発した受信者に割り 当てている周波数チャネルに対して、放送側で、受信者 が選択したコンテンツを切り替えるように制御する手段 によって受信者のコンテンツを切り替えることを特徴と するディジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項2】 受信者から放送の送信側に伝えられるコ ンテンツ切り替えの「上り」信号において、切り替えを 要求している受信者を識別するための信号を含んでいる ことを特徴とする請求項1記載のディジタル放送のコン テンツ制御方法。

【請求項3】 1つの周波数チャネルに対して放送する コンテンツを多重化して送信することが可能な放送手段 と、多重化された放送コンテンツの中から希望のコンテ ンツを選択できるような「目印」となる信号を用いるこ とによって複数の受信者に対して1つの周波数チャネル 20 を共有するように割り当てることが可能な放送手段を有 することを特徴とする請求項1又は2に記載のディジタ ル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項4】 放送の送信側の送信機から受信者側に対 して受信側の受信機を制御するように要求する「下り」 信号を伝達する手段を有することを特徴とする請求項1 に記載のディジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項5】 放送の送信機側から受信機側に対して伝 送される「下り」信号に受信者を識別するための信号を 含んでいることを特徴とする請求項1又は2に記載のデ 30 ィジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項6】 複数の周波数チャネルにおいて同時にサ ービスを提供している放送手段において、放送機側がサ ービスを提供している各周波数チャネル毎の利用度を監 視する手段を有することを特徴とする請求項3に記載の ディジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項7】 放送機側がサービスを提供している各周 波数チャネル毎の利用度を監視した結果に基づいて、放 送の送信機側から受信機側に対して「下り」制御信号が 伝達されることを特徴とする請求項6に記載のディジタ 40 ル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項8】 放送の送信機側からの受信機側に対する 「下り」制御信号に対する制御結果の「上り」信号が受 信機側から送信機側へ伝達されることを特徴とする請求 項7に記載のディジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項9】 「下り」制御信号に対する受信機側での 制御結果を伝達する「上り」信号に基づいて放送コンテ ンツが送信されることを特徴とする請求項8に記載のデ ィジタル放送のコンテンツ制御方法。

きに、使用する周波数チャネルを受信者の受信機側と放 送の送信機側とで協議して動的に受信者に周波数チャネ ルを割り当てる手段を有することを特徴とする請求項9 に記載のディジタル放送のコンテンツ制御方法。

【請求項11】 放送サービスと同一の周波数チャネル を使用してデータ通信サービスを提供することを特徴と する請求項1乃至10のいずれかに記載のディジタル放 送のコンテンツ制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル放送の コンテンツ(番組)選択の制御方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】現在の放送メディアにおいては、放送周 波数(周波数チャネル)がコンテンツ(番組)に割り当 てられていて、利用する側(受信者)は、コンテンツを 選択するために周波数チャネルを切り替えるという使い 方をしている。

【0003】具体的には、図30に示すような、ケーブ ルテレビ放送において、3種類のコンテンツ(番組)を 放送する場合を想定して説明すると、これら3種類のコ ンテンツ1Aから1Cに対して、ch-X, ch-Y, ch-Zという名前を付けて、加入者30側からコンテ ンツを識別できるようにする。次に、テレビの放送に使 用可能な周波数AMHz, BMHz, CMHzの周波数 チャネルを用意して、図31(CATVケーブルのスペ クトラム:アナログ方式) に示すように、それぞれのコ ンテンツに対して、 ch-Xというコンテンツを周波数 チャネルAMHzに、また、ch-Yというコンテンツ を周波数チャネルBMHzに、そして、ch-Zという コンテンツを周波数チャネルСMHzに、それぞれ割り 当てて、ケーブル放送設備10からCATVネットワー ク20を通してこれらの周波数チャネルの信号が放送さ

【0004】加入者は、見たいコンテンツch-X.c h-Y, ch-Zを切り替えるために、受信機における 受信周波数チャネルAMHz、BMHz、CMHzを切 り替える操作を行っている。または、受信側で周波数チ ャネルAMHz, BMHz, CMHzを切り替えながら 見たいコンテンツch-X、ch-Y、ch-2を探す という操作も一般的に行っている。すなわち、コンテン ツと放送周波数が結び付けられており、コンテンツの選 択のために周波数を切り替えるという使い方がされてい る。なおかつ、この周波数の切り替えが受信者の都合に よってランダムに発生するという使い方が一般的なもの となっている。

【0005】放送の方式がアナログ方式からディジタル 方式に置き換わっても、従来のアナログ方式の一つの周 【請求項10】 受信者がサービスの享受を開始すると 50 波数チャネルに複数のコンテンツチャネルが含まれるよ

うになるだけで、この、コンテンツと放送周波数が結び 付けられるという基本的な構造は変わらない。

【0006】具体的には、図32(CATVケーブルの スペクトラム:デジタル・多重化方式)に示すように、 ディジタル放送によって、アナログ放送の1周波数チャ ネルに対して、例えば、10の異なるコンテンツを多重 化して放送することができるようなディジタル化方式を 選択したならば、ディジタル放送に使用される周波数A MHzを使って、ch-XO, ch-X1, ch-X 2, ch-X3, ch-X4, ch-X5, ch-X6, ch-X7, ch-X8, ch-X9という10の 異なるコンテンツを放送することが可能になる。

【0007】同様にして、周波数BMHz、CMHzも それぞれch-Y0, ch-Y1, ch-Y2, ch-Y 3, c h - Y 4, c h - Y 5, c h - Y 6, c h - Y7, ch-Y8, ch-Y9、ならびに、ch-Z0. ch-21, ch-22, ch-23, ch-24, ch-Z5, ch-Z6, ch-Z7, ch-Z8, ch- 29のそれぞれ10の異なるコンテンツに割り当てら ルから30チャネルに増えるが、chーX0ないしch -X9から周波数の異なる ch-Ynまたは ch-Znに切り替えるためには、やはり周波数チャネルを切り替 えなければならないという構造は変わらない。

【0008】なお、テレビ放送のディジタル化方式を規 定することは、本発明の範疇ではない。多重化できるコ ンテンツの数はディジタル化の方式に依存していて、こ こでの説明はあくまでも「従来のアナログ放送の」周波 数チャネルを使用して10の異なるコンテンツを送信可 能なディジタル化放送方式」を仮定した説明を行ってい 30 る。すなわち、本発明は、いかなるディジタル化テレビ 放送の方式においても実施可能であることに注意された い。

【0009】また、上述したような放送に使用される周 波数帯の一部を使って、家庭にあるコンピュータをイン ターネット2に接続するといったデータ通信サービス や、ケーブルテレビのケーブルを経由して電話を接続す るといった全く新しいサービスも実現されてはいるが、 このような場合の新しいサービスのためには、図31の 周波数チャネルDMH z や図32の周波数チャネルDM 40 Hzのように、放送コンテンツの送信に使用されていな い周波数チャネルが割り当てられるのが常である。

[001.0]

【発明が解決しようとする課題】本来、放送メディアが ディジタル方式になれば、放送メディアとこれらのデー タ通信や、今後実現されるであろう新たなサービスを区 別せず、これらを同じ周波数チャネルに乗せることが可 能になるが、実際には、上述のように、放送の視聴に関 しては、周波数チャネルを切り替えながら、見たいコン

ある周波数チャネルでディジタル放送のコンテンツと、 データ通信の両方を同時に利用していたとすると、受信 者が放送のコンテンツを切り替えるために周波数チャネ ルを切り替えることがあり、その周波数チャネルを共有 して受信していた通信用データが途切れるなどの弊害が 発生する。そのために、いかに放送がディジタルになっ たといえども、これらを統合したサービスが提供しにく いという問題が発生する。

【OO11】具体的には、例えば、AMHzに、ディジ 10 タル方式の放送と、パソコン用のデータを重ねて、同一 の受信機を使って利用する場合を考えると、受信側で放 送コンテンツを切り替えるために Λ M H z 以外の周波数 チャネルに切り替えた場合は、AMHzを使っているパ ソコン用データサービスが受信できなくなる。また、デ ィジタル放送と、電話サービスを重ねてサービスする場 合でも、やはり、放送コンテンツを切り替えるために周 波数チャネルを切り替えれば、電話の音声が途切れると いうような問題が発生する。しかも、放送コンテンツを 切り替えるための周波数切り替えが、ランダムなタイミ れ、放送されるコンテンツはアナログのときの3チャネ 20 ングに発生するので、同一チャネルにテレビ放送とデー タサービスとを重ねてサービスを提供することが非常に 困難であった。このことは、地上波、衛星放送、ケーブ ルテレビシステム等の放送波の方式によらず、全てにお いて同様である。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、受信 者に放送周波数チャネルを割り当てることによって、放 送サービス、または、データ通信サービスを実施するデ ィジタル放送のコンテンツ制御方法において、受信者か らのコンテンツ切り替えを要求する「上り」信号が放送 の送信側まで伝達されてきた時、当該の要求を発した受 信者に割り当てている周波数チャネルに対して、放送側 で、受信者が選択したコンテンツを切り替えるように制 御する手段によって受信者のコンテンツを切り替えるこ とを特徴としたものである。

【0013】請求項2の発明は、請求項1の発明におい て、受信者から放送の送信側に伝えられるコンテンツ切 り替えの「上り」信号において、切り替えを要求してい る受信者を識別するための信号を含んでいることを特徴 としたものである。

【0014】請求項3の発明は、請求項1又は2の発明 において、1つの周波数チャネルに対して放送するコン テンツを多重化して送信することが可能な放送手段と、 多重化された放送コンテンツの中から希望のコンテンツ を選択できるような「目印」となる信号を用いることに よって複数の受信者に対して1つの周波数チャネルを共 有するように割り当てることが可能な放送手段を有する ことを特徴としたものである。

【0015】請求項4の発明は、請求項1の発明におい テンツを探すという使い方が一般的であるため、もし、 50 て、放送の送信側の送信機から受信者側に対して受信側

の受信機を制御するように要求する「下り」信号を伝達 する手段を有することを特徴としたものである。

【0016】請求項5の発明は、請求項1又は2の発明 において、放送の送信機側から受信機側に対して伝送さ れる「下り」信号に受信者を識別するための信号を含ん でいることを特徴としたものである。

【0017】請求項6の発明は、請求項3の発明におい て、複数の周波数チャネルにおいて同時にサービスを提 供している放送手段において、放送機側がサービスを提 供している各周波数チャネル毎の利用度を監視する手段 10 を有することを特徴としたものである。

【0018】請求項7の発明は、請求項6の発明におい て、放送機側がサービスを提供している各周波数チャネ ル毎の利用度を監視した結果に基づいて、放送の送信機 側から受信機側に対して「下り」制御信号が伝達される ことを特徴としたものである。

【0019】請求項8の発明は、請求項7の発明におい て、放送の送信機側からの受信機側に対する「下り」制 御信号に対する制御結果の「上り」信号が受信機側から 送信機側へ伝達されることを特徴としたものである。

【0020】請求項9の発明は、請求項8の発明におい て、「下り」制御信号に対する受信機側での制御結果を 伝達する「上り」信号に基づいて放送コンテンツが送信 されることを特徴とする。

【0021】請求項10の発明は、請求項9の発明にお いて、受信者がサービスの享受を開始するときに、使用 する周波数チャネルを受信者の受信機側と放送の送信機 側とで協議して動的に受信者に周波数チャネルを割り当 てる手段を有することを特徴としたものである。

【0022】請求項11の発明は、請求項1乃至10い 30 ずれかの発明において、放送サービスと同一の周波数チ ャネルを使用してデータ通信サービスを提供することを 特徴としたものである。

[0023]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施例を説明 するための要部構成図で、図中1 A~1 Cは、それぞ れ、異なる番組(コンテンツ)の放送で、これらのコン テンツに対して、それぞれch-X, ch-Y, ch-Zという名前をつけて、加入者K, Lからコンテンツを 識別するようになっている。なお、図1において、2は 40 インターネット、3は電話接続サービス、10はケーブ ル放送設備、20はCATVネットワークで、本発明で は、周波数チャネルを加入者に割り当てることを第1の 特徴としている。

【0024】具体的な例としては、図1に示すように、 加入者Kと加入者Lの2軒の加入者があり、利用可能な 周波数チャネルAMHzとBMHzがあるようなサービ ス形態において、加入者Kには周波数チャネルAMHz を、加入者しには周波数チャネルBMHzを割り当てる

Hzを全てのサービス利用のために、そして同時に、加 入者しは割り当てられたこの周波数BMHzを全てのサ ービス利用のために使用するものである (請求項1の発

【0025】ここで、受信者側から放送局側への通信手 段を考える。一般に、放送局側と受信者側との間の通信 については、放送局側から受信者側への信号の流れを 「下り」、逆に、受信者側から放送局側への信号の流れ を「上り」と呼んでいるので、本発明においてもこの慣 習に従うこととする。

【0026】本発明では、受信者(加入者)側から放送 局側への通信手段として、すなわち、「上り」の通信手 段として、例えば、図2に示すように、既存の公衆(電 話)回線40を使って、加入者から放送局の放送設備1 0に対して制御信号を送ることを考える。または、ケー ブルテレビシステムであれば、加入者側の放送受信装置 に上り信号送信機を内蔵し、同時に、放送局側の放送設 備に上り信号受信機を内蔵し、放送に使用されない周波 数帯域を使って加入者から放送局の放送設備に対して制 御信号を伝達できるようにし、これらの上り通信手段を 使って受信者側から放送局側へチャネル選択に関する制 御信号を伝達する。なお、本発明では、「上り」信号を 実現することが目的ではなく、「上り」信号を使った制 御方法を実現することが目的であるので、「上り」信号 を実現する方法は特には規定しない。

【0027】上記の条件においては、加入者Kの使用す る受信機は常に割り当てられた周波数チャネル AMHz を選択するように設定されている。なお、本発明では、 受信機の受信周波数チャネルを設定する方法を実現する ことが目的ではなく、これを実現する方法は規定しな い。仮に、加入者Kがコンテンツch-Xを選択したけ れば、加入者Kが使用している受信機側から放送局へ 「AMHzでchーXのコンテンツを送信するように 「上り」制御信号を送る。ここで、加入省Kには周波数 チャネルAMHzを使用するように割り当てられている ので、上りの制御信号に「AMHz」という部分が付加 されていることが、本発明の特徴である。この制御信号 を受信した放送局側設備10では、ch-Xのコンテン ツIAをAMHzの周波数を使用して送信する。同時 に、加入者Kの受信装置側では、元々周波数チャネルA MHzの信号を受信するようになっているので、chー Xの放送コンテンツが受信できる。

【0028】また、同じく加入者Kがch-Yのコンテ ンツを1B受信したければ、同じように、受信側から放 送局へ「AMHzでch-Yのコンテンツを送信する」 ように「上り」制御信号を送る。この制御信号を受信し た放送局側設備では、ch-Yのコンテンツ1BをAM Hzの周波数を使用して送信する。受信者Kにおいては AMHzで送られてくる放送信号がch-Xからch-ことに決め、加入者 K は割り当てられたこの周波数 A M 50 Y に切り替わり、 c h - X の放送コンテンツが受信でき

る。このように、本発明の制御方法によれば、受信者側 での受信周波数を変更することなくコンテンツが切り替 わるので、今まで通り、見たいコンテンツを実際に見な がら切り替えることができる。

【0029】一方、加入者しは、周波数チャネルBMH zが割り当てられているので、加入者Lの使用する受信 機は常にBMHzを選択するように設定されている。加 入者 L がコンテンツ c h ー X を選択する場合の上り制御 信号は、「BMHzでch-Xのコンテンツを送信す る」となる。この制御信号を受信した放送局側設備10 10 では、ch-XのコンテンツをBMHzの周波数を使用 して送信する。同時に、加入者Lの受信装置側では、元 々周波数チャネルBMHzの信号を受信するようになっ ているので、ch-Xの放送コンテンツが受信できる。 このようにして、「上り」制御信号を利用して放送局側 でコンテンツチャネルを切り替えることにより、加入者 に周波数チャネルを割り当てて使用する方法が実現でき る(請求項2の発明)。

【0030】また、同じ状況下において、上りの制御信 号を「加入者K向けのコンテンツch-XをAMHzで 20 送信する」というように、制御信号の中に「加入者Kか らの制御信号」であることを明記することも可能であ る。この場合の制御方法は以上に説明したものと同様で ある(請求項3の発明)。

【0031】以上に説明したような方法によって周波数 チャネルを加入者に割り当てたことによって、放送コン テンツ以外の、例えば、データ通信サービスなどを重ね て利用することが可能となる。具体的には、上述の例に おいて、加入者Kが「AMHzで通信データを送信す る」ように「上り」制御信号を送る。この制御信号を受 30 信した放送局側設備では、放送コンテンツを送信してい るAMHzの信号に、通信データを重ねて送信する。

【0032】ここで、放送信号に通信データを重ねる方 法としては、例えば、従来のアナログ方式のテレビ放送 の場合は、垂直帰線期間の走査線を利用してデータを重 ねるといった方法が利用可能である。なお、本発明は、 放送信号に通信データを重ねる方法を提供することが目 的ではないので、この方法の詳細な説明は省略する。

【0033】以上の操作により、加入者Kでは放送コン になり、加入者は受信機の周波数チャネルを切り替えな くても放送コンテンツを受信できるようになったので、 加入者Kの受信機では周波数チャネルの切り替え操作を 行っておらず、放送コンテンツと通信データを重ねてサ ービスを行っても通信データが途切れることはなくなる (請求項1と11を組み合わせた発明)。

【0034】また、同じ状況下において、上りの制御信 号を「加入者K向けの通信データをAMHzで送信す る」というように、制御信号の中に「加入者Kからの制

場合の制御方法は上で説明したものと同様である(請求 項1、2、11を組み合わせた発明)。

【0035】ここで、放送局側において、設備の故障 や、その他の理由でサービスに使用している一部の周波 数チャネルが使用できないときの動作を考える。条件は 今までと同様、利用可能な周波数チャネルAMHzとB MHzがあり、ch-X, ch-Y, ch-Zという名 前が付けられた3種類のコンテンツ(番組)が提供され ていて、加入者Kに周波数チャネルAMHzが、加入者 Lには周波数チャネルBMHzがそれぞれ割り当てられ ているという仮定である。

【0036】加入者がコンテンツch-Xを選択するた めに、加入者Kが使用している受信機側から放送局へ 「AMHzでch-Xのコンテンツを送信する」ように 「上り」制御信号を送った場合で、仮に、周波数チャネ ルAMH2が、何かの理由でサービスの提供ができなか ったとすると、加入者Kはいつまで経っても希望のコン テンツが送られてこないという状況が発生しうる。

【0037】このときは、加入者しがサービスを使用し ていなければ、加入者Kに割り当てている周波数チャネ ルAMHzが使えない代わりに、本来加入者しに割り当 てている周波数チャネルBMHzを使って加入者Kに対 する放送サービスを提供することが可能である。従っ て、このような状況下において、放送局側設備から加入 者Kの受信装置に対して、「BMHzに切り替えてch - Xのコンテンツを受信せよ」という内容の制御信号を 伝達する手段があれば、周波数チャネルを切り替えてサ ービスが実施可能になる。

【0038】これを実現するために、本発明では、放送 局側から受信者側への「下り」通信手段として、アナロ グ方式のテレビ放送の場合は、垂直帰線期間のうちの、 ある特定の走査線に制御用信号を乗せることにより、放 送局側から受信者側への制御信号を、すなわち、「下 り」の通信手段を実現することが可能である。または、 上述したように、既存の電話回線を使って「上りの通信 手段を実現している場合は、同じ電話回線を使って、 「下り」の制御信号を送ることも可能である。なお、本 発明では、「下り」信号を実現することが目的ではな く、「下り」信号を使った制御方法を実現することが目 テンツと通信データを同時に受信することができるよう 40 的であるので、「下り」信号を実現する方法は特には規 定しない。

【0039】上述の手段を使って、放送局から受信者側 への「下り」制御信号を伝達することが可能になったの で、図3、図4に示すように、放送局側設備10から受 信者設備に対して、「BMHzに切り替えてch-Xの コンテンツを送信する」という内容の「下り」制御信号 を伝達すると同時に、放送設備10は周波数チャネルB MHzを使って加入者Kが希望している放送コンテンツ の送信を開始する。加入者Kの受信機では、「BMHz 御信号」であることを明記することも可能である。この 50 に切り替える」ように制御信号がきたので、受信周波数

を B M H z に切り替えて希望するコンテンツ c h-Xを 受信可能となる(請求項3の発明)。

【0040】また、同じ状況下において、放送局側から 受信者側への「下り」制御信号を「加入者 K 向けのコン テンツ c h - X を B M H z で送信する」というように、 制御信号の中に「加入者 K に対する制御信号」であるこ とを明記することも可能である。この場合の制御方法は 上で説明したものと同様である(請求項 4 の発明)。

【0041】この、「下り」制御信号は、放送コンテン ば、被 ツ以外の、例えば、データ通信サービスなどを重ねて利 10 て、居用している場合でも有効に作用する。具体的には、上述 の例において、加入者 K が「A M H z で通信データを送信する。この制御信号を受信した放送局側設備 1 0 では、加入者 K に対しては、周波数チャネル B M H z を使って放送コンテンツのサービスを実施しているので、通信データサービスにおいても周波数チャネル B M H z を使って受信するように、加入者 K の受信機に対して、「B M H z で通信データを受信せよ」という「下り」制御信号を 送信するとともに、元々周波数チャネル B M H z でご信データを受信せよ」という「下り」制御信号を 送信するとともに、元々周波数チャネル B M H z でコン 20 える。テンツ c h - X を送信しているところへ、要求された通信データを重ねて送信する。加入者 K の受信機では、 トが会

「BMHzに切り替える」ように制御信号がきたが、元々周波数チャネルBMHzで放送コンテンツch-Xを受信していたので、実際には受信周波数を切り替える必要はなく、放送コンテンツch-Xを受信しつつ、要求した通信データを受信することができる(請求項3と1を組み合わせた発明)。

【0042】また、同じ状況下において、放送局側から受信者側への「下り」制御信号を「加入者 K 向けの通信 30 データを B M H z で送信する」というように、制御信号の中に「加入者 K に対する制御信号」であることを明記することも可能である。この場合の制御方法は上で説明したものと同様である(請求項 4 と 1 1 を組み合わせた発明)。

【0043】ところで、従来のアナログ方式のテレビ放送をディジタル化することにより、従来のNTSC方式のように、6MHzの周波数帯域幅を持ったアナログの1周波数チャネルに対して、1以上の複数の異なるコンテンツを多重化して放送することができるようになるこ40とは前述「従来の技術」の項で説明した通りである。

【0044】通常、多重化されたディジタル放送における放送パケットでは、そのパケットが含むコンテンツの目印を付けることにより、受信者が多重化されたパケットの中から希望のコンテンツを選択できるように工夫されている。

【0045】たとえば、あるディジタル放送パケットが 号」であることを明記しておかなレコンテンツ ch-Xの内容を含むものであれば、そのパ のパケットを入れ替えればよいかかケットに ch-X という内容を明記したフィールド の場合は、上り制御信号におけるが含まれている。これが、 ch-X というコンテン ch-X 段」を追加することは必須である。

ツに対する「目印」となり、受信者は多重化された中からコンテンツ 'ch-X'を選択することができる。ここでは、このようなコンテンツ選択のための目印を「目印フィールド」と呼んで説明することにする。なお、この「目印」の実現方法は本発明の範疇ではなく、あくまでも、「目印」を使った制御方法を実現することが目的であるので、「目印」に対する詳細な説明は省略する。【0046】上述のような多重化された放送方式ならば、複数の加入者に同一の周波数チャネルを割り当てて、周波数チャネルを複数の加入者で共有するという使

10

い方も可能である。
【0047】例として、図5に示すように、1周波数チャネルを使って複数の異なるコンテンツを多重化して送信できるディジタル放送方式によってサービスを提供している周波数チャネルAMHzがあり、ch-X0からch-X9,ch-Y0という名前が付けられた11種類のコンテンツ(番組)が用意されている場合で、加入

者 K O から K 9 までの 1 0 軒の加入者に周波数チャネル

AMHzを割り当てて放送サービスを実施することを考える

【0048】上述のように、放送パケットにそのパケットが含むコンテンツの目印が付いているので、たとえば、加入者K0からK9までの10軒の加入者において、周波数チャネルAMHzを使ってサービスを利用している場合は、加入者K0からK9までの10軒の加入者が選択したコンテンツ(仮に、ch-X0からch-X9を加入者K0からK9に対応させる)が周波数チャネルAMHzで提供されているが、たとえば、加入ーマスタを加入るで提供されているが、たとえば、加入ールド」によって、目的のパケット、すなわち、「目印フィールド」が Ch-X0 となっているパケットを受信することができる。この場合の周波数チャネルAMHzのパケットタイミングを示したものが図Ch-X00 である。

【0049】また、加入者K0がコンテンツをch-Y0に切り替えたい場合は、図7に示す制御手順のように、先程説明した受信者側から放送局側へ「上り」制御信号を伝達するという手段を使って「加入者K0向けのコンテンツch-Y0をAMHzで送信する」という「上り」制御信号を送信する。

【0050】周波数チャネルAMHzを加入者K0から K9までの10軒の加入者で共有しているので、受信者 側から放送局への「上り」制御信号には「加入者K0向けのコンテンツch-Y0をAMHzで送信する」というように、制御信号の中に「加入者K0からの制御信号」であることを明記しておかないと、放送設備側でどのパケットを入れ替えればよいかがわからないので、この場合は、上り制御信号における「加入者を特定する手段」を追加することは必須である。

【0051】また、受信者側から放送局側への「上り」 通信手段としては、以上に説明したのと同じように、た とえば、既存の電話回線を使って、加入者から放送局の 放送設備に対して制御信号を送っても構わないし、ケー ブルテレビシステムであれば、上り信号等を使っても構 わない。これらの「上り」通信手段を使って受信者側か ら放送局側へチャネル選択に関する制御信号を伝達する ことは、以上に説明したものと同一の手順である。

【0052】放送局の設備では、この制御信号を受信し たら、先程まで周波数チャネルAMHzに加入者K0向 10 けのパケットchーXOを挿入していたところをchー YOのパケットを挿入するように変更して送信する。こ の場合の周波数チャネルAMHzのパケットタイミング を図6(B)に示す。これにより、受信側では、今まで のAMHzのまま、コンテンツch-XOの代わりにc h-YOが見られるようになる。また、加入者K1から K9までの残り9軒の加入者では今まで通り、AMHz のままで、ch-X1からch-X9のコンテンツが連 続してみられることはいうまでもない (請求項5の発 明)。

【0053】このようなサービスの形態において、通信 データサービスなどの放送コンテンツ以外のサービスを 同時に提供することを考える。以上に説明したように、 ディジタル化された放送方式では、パケットが含むコン テンツを識別するために「目印」が付けられている。こ の目印を利用して、パケットがインターネットなどのデ ィジタルデータサービス用のデータを含むものであれ ば、この「目印フィールド」に'data'と書くこと で通信データであることを識別することができる。すな わち、目印フィールドを利用してパケットの内容を識別 30 することにより、放送コンテンツと、それ以外のデータ サービスを同一周波数に重ねて実施することが可能であ る。

【0054】従って、以上のようなサービス形態におい て、インターネットなどのディジタルデータサービスを 重ねる場合は、放送コンテンツを受信するときと同じよ うに、「AMHzでディジタルデータを送信する」よう に受信者側から放送局へ制御信号を送る。この制御信号 を受信した放送局側設備では、ディジタルデータを A M Hzを受信していたので、受信装置の周波数を変更する ことなく、ディジタルデータを受信可能な状態にある。 但し、この場合は、送信される信号に、 ch-Xの放送 コンテンツとインターネットなどのディジタルデータの パケットが混ざっているので、これらを選り分けなけれ ばならない。そこで、以上に述べた「目印フィールド」 を元にして、この例では 'c h-X' ならば、ディジタ ル放送としてビデオ信号に復調することにより、 c h --Xのディジタル放送コンテンツを受信し、また、 'd a ta' ならば、ディジタルデータとして加入者パソコン 50 へ渡すことにより、パソコン用のディジタルデータ通信 が実現する(請求項5と11を組み合わせた発明)。

12

【0055】ところで、従来のアナログ方式のテレビ放 送をディジタル化することにより、従来のNTSC方式 のように、6 M H z の周波数帯域幅を持ったアナログの 1周波数チャネルに対して、1以上の複数の異なるコン テンツを多重化して放送することができるようになるこ とは以上に説明した通りであるが、1周波数チャネルあ たりの多重化可能なコンテンツの数には限りがあり、こ の数はディジタル化の方式に依存している。また、放送 に使用可能な周波数チャネルの数は、放送局側の放送設 備によって限られている。このように、多重化可能なコ ンテンツの数が有限なので、各周波数チャネルの使用状 態を管理することは、放送局の資源を有効に利用すると いう面で重要な事柄である。

【0056】周波チャネルAMHzとBMHzが10の 異なるコンテンツを多重化して送信可能な放送方式でデ ィジタル化されており、コンテンツch-X0からch -X9が提供されていて、加入者K0からK9までの1 20 0軒の加入者に周波数チャネルAMHzが割り当てられ ていて、加入者LOからL9までの10軒の加入者に周 波数チャネルBMHzが割り当てられている場合を想定 する。この仮定において、実際の利用が、周波数チャネ ルAMH z において、加入者 K Oが 1 軒だけコンテンツ ch-X0を利用しており、かつ、周波数チャネルBM Hzにおいて、加入者LOが1軒だけコンテンツch-X1を利用しており、合わせて2軒が実際に利用してい る場合を想定する。

【0057】放送局側の設備において、どの周波数チャ ネルがどれだけ使われているかということを常に把握す る方法として、本発明による放送サービス方式の場合 は、これまでに説明してきたような、「上り」制御信号 や「下り」制御信号によって放送局側設備、並びに加入 者側受信機を管理しているので、放送局側で受信した 「上り」制御信号を全て記録しておくか、または、加入 者へ向けて送信した「下り」制御信号を全て記録してお くか、いずれかの方法によって、加入者側でのサービス の利用状況を常に把握することが可能である。

【0058】すなわち、現時点において、周波数チャネ Hzの周波数を使用して送信する。受信者側は元々AM 40 ルAMHzにおいて、加入者KОが1軒だけコンテンツ chーXOを利用しており、かつ、周波数チャネルBM Hzにおいて、加入者LOが1軒だけコンテンツch-X1を利用しているということは、過去何れかの時点に おいて、加入者КОから放送局設備に対して「加入者К 0向けのコンテンツ c h - X 0を A M H 2 で送信する 1 という上り制御信号と、「加入者L0向けのコンテンツ ch-X1をBMHzで送信する」という上り制御信号 の合わせて 2 つの制御信号を放送局設備が受信したとい うことである。

【0059】従って、これらを図8、図9に示す手順に

従って記録しておけば、現時点においては、加入者 K O と加入者 L O の 2 軒の加入者しか利用していないという ことが放送局設備において把握できるようになる (請求項6の発明)。

【0060】このような方法によるサービス状況の把握は、放送コンテンツ以外のディジタルデータサービスを重ねている場合でも同様にして実施可能で、この場合は、以上のような放送コンテンツの制御信号以外に、「加入者K0向けの通信データをAMHzで送信する」というような制御信号をも記録しておくことにより達成10

できる(請求項6と11を組み合わせた発明)。 【0061】上述の例のように、周波数チャネルAMH zとBMHzが10の異なるコンテンツを多重化して送信可能な能力がありながら、AMHz、BMHzのどちらの周波数チャネルにおいても、コンテンツを1つずつしか利用していないので、残った9ずつ(合わせて18)のコンテンツを送信するだけの能力が無駄になっているといえる。このように利用度頻度が低い場合は、放送局側の判断により、加入者L0に対して周波数チャネルAMHzを使って提供し、周波数チャネルBMHzの 20送信を止めることも考えられる。放送局ではこのような操作によって周波数チャネルを休止状態として、設備の

保守点検などの操作が可能になる。

【0062】従って、このような状況下においては、放 送局側設備から加入者LOの受信装置に対して、「AM Hzに切り替えてch-Xlのコンテンツを受信せよ」 という内容の「下り」制御信号を伝達する手段があれ ば、周波数チャネルを切り替えてサービスが実施可能に なる。例えば、「下り」制御信号として、パケットに付 属している「目印フィールド」として、"制御信号"と 30 書いたものや、または、「上り」に電話回線をしている 場合は、「下り」にも電話回線を使用しても構わない。 【0063】ただし、この場合は、1周波数チャネルを 10軒の利用者で共有してサービスを実施しているの で、下りの制御信号においても、「加入者L0向けのコ ンテンツch-X1をAMHzで送信する」というよう に、制御信号の中に「加入者LOに対する制御信号」で あることを明記しなければならないのは、「上り」の制 御信号のときと同じである。

【0064】図10、図11は、この場合の制御手順を 40 示す図で、放送局側から受信者への「下り」制御信号を使って、放送局側設備から加入者L0の受信装置に対して、「加入者L0向けのコンテンツch-X1をAMH zで送信する」という内容の「下り」制御信号を伝達すると同時に、放送設備は加入者L0が希望している放送コンテンツの送信を周波数チャネルAMHzを使って開始する。加入者L0の受信機では、「AMHzに切り替える」ように制御信号がきたので、受信周波数をAMHzに切り替えて希望するコンテンツch-X1が受信可能となる(請求項7の発明)。 50

【0065】以上の説明では、1周波数チャネルを使って10の異なるコンテンツを多重化して送信できるディジタル放送方式を仮定している。一般に、1周波数チャネルによって単位時間当たりに送信可能なデータの量は、その周波数チャネルの周波数帯域幅とデータの変調方式に依存して一意に定まる。一般に、単位時間当たりに送信するデータ量のことを帯域と呼んでいる。すなわち、この説明においては、10の異なるコンテンツを多重化したときに、1周波数チャネル当たりの帯域(データ量)を越えないが、11番目のコンテンツを重ねようとすると1周波数チャネルの帯域(データ量)を越える可能性があるという条件の変調方式、放送方式を想定している。

【0066】従って、10の異なる放送コンテンツを多重化して送信している状態で、さらにデータ通信サービスのためのパケットを多重化しようとすると、データ通信サービスの帯域によっては、1周波数チャネルの帯域能力を越えてしまう可能性がある。

【0067】すなわち、放送コンテンツだけであれば、10の異なるコンテンツを送信できたが、データ通信を重ねる場合は、データ通信に必要な帯域によっては、1周波数チャネルあたりの帯域が不足する事態が発生する。そこで、これを回避するために、放送局側の設備において、各周波数チャネルの使用状態を監視し、混雑してきたチャネルであれば、その一部を使用度の低いチャネルへ移動するように制御して、全体の周波数チャネルにおいて混雑度を平均化するように制御することで、データ通信において帯域が不足することを回避する方法が考えられる。

【0068】図12に示すように、加入者K0からK9までの10軒の加入者の各々が、周波数チャネルAMHzを使ってコンテンツch-X0からch-X9の各々を受信していて、なおかつ、加入者L0,L1の2軒の加入者の各々が、周波数チャネルBMHzを使ってコンテンツch-Y0,ch-Y1の各々を受信している場合を想定する。このときのパケットタイミングを図13(A)に示す。

【0069】図14は、この場合の制御手順を示す図で、加入者KOがデータ通信サービスを要求するために、「加入者KOの通信データをAMHzで送信する」ように、加入者KOから放送設備に対して制御信号を送る。放送設備側は、この制御信号を受信するが、既に、AMHzが10軒の加入者にサービスを実施している。この状態でさらに、データサービスを追加した場合は、周波数チャネルAMHzの容量が不足する恐れがでてくると判断し、加入者KOに対して、2軒の加入者にしかサービスを提供しておらず、比較的空きがあるBMHzに変更してサービスを受信するように制御信号を送る。この場合の制御信号は、既に加入者のKOが受信している放送コンテンツch-XOの周波数チャネルをBMH

2で送信することと、今回、新たに要求があった通信デ ータサービスをBMHzで送信することと、2点の制御 信号を送信しなくてはならないということに注意しなけ ればならない。従って、放送設備10からは、「加入者 K Oのコンテンツch-X OをBMHzで送信する」と いう「下り」制御信号と、「加入者K0の通信データを BMHzで送信する」という「下り」制御信号が同時に 加入者КОの受信機に対して送信すると同時に、加入者 KOのための放送コンテンツch-XOを含むパケット と加入者KOのための通信データを含むパケットをBM 10 Hzで送信することを開始する。

【0070】加入者K0においては、通信データの送信 要求を送ったところ、従来受信中の放送コンテンツも含 めて「BMHzに切り替える」ように制御信号が返って きたので、それに従って、受信装置自身を制御して受信 周波数をAMHzからBMHzに切り替える。切り替え が完了した時点で、加入者KOは放送コンテンツと、デ ータ通信の両方のサービスを同時に受信することができ る。この時のパケットタイミングを図13(B)に示 す。

【0071】この一連の制御により、周波数チャネルA MHzでは加入者K1からK9の9軒の加入者によって コンテンツch-X1からch-X9の各々の合計9の 異なるコンテンツをサービスすることになる。また、周 波数チャネルBMHzでは加入者L0,LIとK0の3 軒の加入者に対して、放送コンテンツch-Y0,ch -Y1とch-X0およびディジタルデータ通信をサー ビスすることになる。結果として、1周波数チャネルの 帯域能力を超えることなく、放送コンテンツサービス と、それ以外のデータ通信サービスを希望している全加 30 入者に対してサービス提供可能となる(請求項7と11 とを組み合わせた発明)。

【0072】また、同じ状況下において、例えば、上述 のように、加入者LOのサービスを周波数チャネルAM Hzに移動した後で放送局側で周波数チャネルBMHz を休止状態とするような場合は、加入者L0の受信機が 正しく周波数チャネルAMHzに切り替わったかどうか を放送局側が確認する必要がある。そのために、加入者 L0の受信機では、「AMH2に切り替える」ように制 御信号がきた結果、受信周波数をAMHzに切り替えて 40 希望するコンテンツ c h - X 1 を受信可能になったこと をもう一度「上がり」の制御信号を使って「加入者LO はコンテンツchーXlをAMHzで受信開始した」と いう内容を受信機から放送局側設備10に伝達すれば、 これを受信した放送局側設備が周波数設備が周波数チャ ネルBMHzを安全に休止状態に設定できる(請求項8 の発明)。

【0073】放送コンテンツ以外のサービスを含んでい る場合でも、全く同様に制御可能である。加入者LOが

1と通信データを利用していて、放送局側設備10か ら、「加入者LOのコンテンツch-XlをAMHzで 送信する」という「下り」制御信号と、「加入者LOの 通信データをAMH 2 で送信する」という「下り」制御 信号が同時に加入者L0の受信機に対して送信される。 【0074】加入者L0の受信機では、「AMHzに切 り替える」ように制御信号が来た結果、受信周波数をA MHzに切り替えて、希望するコンテンツch-X1と 通信データの両方を受信可能となったことを、「加入者 Lのはコンテンツch-X1をAMHzで受信開始し た」という内容の「上り」制御信号と、「加入者LOは 通信データを A M H z で受信開始した L という内容の 「上り」制御信号との両方を受信機から放送設備側10 に伝達すれば、これを受信した放送局側設備が周波数チ ヤネルBMHzを安全に設定できる(請求項9の発 明)。

【0075】上のような制御を行う場合、周波数チャネ ルの切り替えにおいては、放送局側での切り替えと受信 機側での切り替えのタイミングがずれていれば、放送が 20 途切れることが発生する。それを防ぐために、放送設備 において、加入者LO向けのコンテンツch-X1の送 信をAMHzに切り替えることを決定して、下り制御信 号によって「加入者L0向けのコンテンツch-X1を AMHzで送信する」ことを通知すると同時に、図16 に示すように、周波数チャネルAMHzでコンテンツc h-X1を送信開始し、また、その時点では、加入者L 〇の受信装置ではBMHzでの受信を継続している可能 性があるため、BMHzでコンテンツch-X1を送信 することも継続しておく。

【0076】次に、加入者L0の受信機で「AMHzに 切り替える」ように制御信号がきた結果、受信周波数を AMHzに切り替えて希望するコンテンツch-X1が 受信可能になったことを、「上り」の制御信号を使って 「加入者L0はコンテンツch-X1をAMHzで受信 開始した」という内容を受信機から放送局側設備10に 伝達する。放送設備側10では、これを受信して初めて 周波数チャネルBMHzへのコンテンツch-X1の放 送を停止する。この一連の制御により、受信機側で周波 数チャネルBMhzからAMHzに切り替えている瞬間 を除いては放送受信が途切れない (請求項9の発明)。 【0077】このことは、放送コンテンツと放送コンテ ンツ以外の通信データを同時に受信している場合でも同 じように作用する。すなわち、切り替える前の周波数チ ャネルと、切り替えた後の周波数チャネルの両方の周波 数チャネルにおいてコンテンツ、または、通信データの 両方を送信している瞬間があるように制御することが特 徴である。

【0078】前述のように、加入者KOからK9までの 10軒の加入者の各々が、周波数チャネルAMHzを使 周波数チャネルBMHzを使って、コンテンツch-X 50 ってコンテンツch-X0からch-X9までの各々を

受信していて、なおかつ、加入者LO, L1の2軒の加 入者の各々が、周波数チャネルBMHzを使ってコンテ ンツch-Y0、ch-Y1の各々を受信している場合 を想定する。ここで、加入者KOがデータ通信サービス を要求するために、「加入者KOの通信データをAMH zで送信する」ように、加入者 K O から放送設備に対し て制御信号を送る。放送設備は、この制御信号を受信し たら、既に、AMHzが10軒の加入者にサービスを実 施しているので、さらに、データサービスを追加した場 合は、周波数チャネルAMH2の容量が不足する恐れが 10 出てくると判断し、加入者 К 0 に対して、2軒の加入者 にしかサービスを提供しておらず、比較的空きがあるB MHzに変更してサービスを受信するように制御信号を 送る。この場合の制御信号は、既に加入者KOが受信し ている放送コンテンツchーXOの周波数チャネルをB MH2で送信することと、今回新たに要求があった通信 サービスを B M H z で送信することと、 2 点の制御信号 を送信しなくてはならないということに注意しなければ ならない。

コンテンツ c h-X0をBMH z で送信する」という 「下り」制御信号と、「加入者KOの通信データをBM Hzで送信する」という「下り」制御信号が同時に加入 者KOの受信機に対して送信する。同時に、この時点で ch-X0の送信と、通信データの両方について、周波 数チャネルAMHz、周波数チャネルBMHzの両方を 使って実施する。すなわち、受信機からの要求があった 時点で切り替える前後両方の周波数チャネルにおいて送 信を開始するように制御する。

【0080】加入者K0においては、AMHzで通信デ 30 ータの送信要求を行ったところ、従来受信中の放送コン テンツも含めて「BMHzに切り替える」ように制御信 号が返ってきたので、この内容に従って、受信装置自身 を制御して受信周波数をAMHzからBMHzに切り替 えると同時に、再度、「加入者KO向けのコンテンツc h-X0をBMHzで送信する」という上り制御信号 と、「加入者KО向けの通信データをBMHzで送信す る」という上り制御信号を放送局設備10に対して送信 する。

【0081】放送局設備10は、加入者K0からBMH 40 zを使用するという内容の「上り」制御信号を受信した ので、周波数チャネルAMHzでの送信を停止し、それ 以降は加入者KOに対するサービスを全て周波数チャネ ルBMHzで実施する。この一連の制御により、受信機 側で周波数チャネルBMHzからAMHzに切り替えて いる瞬間を除いては放送の受信が途切れない (請求項9 と11とを組み合わせた発明)。

【0082】さらに、同様の状況において、周波数チャ ネルBMHzを使用するように割り当てられている加入

ために、「加入者 L 1 向けのコンテンツ c h-X 2 を BMHzで送信する」という上り制御信号を加入者L1の 受信機から放送局設備に伝達した場合の動作を考える。 【0083】この時点では、周波数チャネルBMHzは サービスを休止していて、かつ、周波数チャネルAMH 2は本来の10コンテンツ分の能力のうち、2コンテン ツ分しか使用されていないので、加入者L1において も、周波数チャネルBMHzを使わずに、周波数チャネ ルAMHzを使ってサービスした方が効率的である。従 って、「加入者L1向けのコンテンツch-X2をBM H 2 で送信する」という上り制御信号を受信した放送局 設備は、加入者L1に対しても周波数チャネルAMHz を使用するように「加入者し1向けのコンテンツch-X2をAMHzで送信する」という内容の下り制御信号 を加入者 L 1 に対して送信する。但し、この時点ではコ ンテンツch-X2の送信は開始しない。すなわち、受 信機からの要求と、放送局の回答が異なる場合は、コン テンツの送信は開始しないように制御する。

【0084】加入者L1の受信機では、コンテンツch 【0079】従って、放送設備からは、「加入者K0の 20 -X2の受信を開始するために、自分に割り当てられて いる周波数チャネルである「BMHzで送信する」よう に要求を送ったにもかかわらず、放送局側から「AMH 2で送信する」内容が返ってきた。すなわち、要求と回 答が違うので、希望のコンテンツの放送がまだ開始され ないということがわかる。加入者LIの受信機では、

> 「AMHzで送信する」という下りの制御信号が返って きたので、内部の受信周波数を制御してAMHzに切り 替え、「加入者L1向けのコンテンツch-X2をAM Hzで送信する」という上り制御信号を放送局設備に対 して送信する。

> 【0085】放送局設備10は、加入者し1において、 AMHzを使用するように制御信号を受信したので、 「加入者L1向けのコンテンツch-X2をAMHzで 送信する」という内容の下り制御信号を加入者LIに対 して送信する。今度は、受信機側からの要求と、放送局 側の回答が一致したので、コンテンツの送信を開始す る。すなわち、コンテンツch-X2をAMHzで送信 する。

> 【0086】以上の操作により、加入者に対して周波数 チャネルを割り当てて運用するが、使用する周波数チャ ネルを放送局側と受信側とで協議して決定することによ り、より柔軟な運用方法を提供することが可能となる (請求項10の発明)。

【0087】次に、同様の状況において、データ通信等 の放送以外のサービスを放送コンテンツに重ねて提供す る場合について考える。図17に示すように、加入者K 0からK9までの10軒の加入者の各々が、周波数チャ ネルAMHzを使ってコンテンツch-X0からch-X9の各々を受信していて、なおかつ、加入者L0.L 者LIが新たにコンテンツch-X2の受信を開始する 50 1の2軒の加入者の各々が、周波数チャネルBMHzを

使ってコンテンツch-Y0、ch-Y1の各々を受信 している場合を想定する。

【0088】ここで、加入者 K O がデータ通信サービス を要求する場合の制御手順を図18に示す。加入者K0 がデータ通信サービスを要求するために、「加入者KO の通信データをAMHzで送信する」ように、加入者K 0から放送設備に対して制御信号を送る。放送設備側 は、この制御信号を受信したら、既に、AMHzが10 軒の加入者にサービスを実施しているので、さらに、デ zの容量が不足する恐れが出てくると判断し、加入者 K 0に対して、2軒の加入者にしかサービスを提供してお らず、比較的空きがあるBMHzに変更してサービスを 受信するように制御信号を送る。この場合の制御信号 は、既に加入者 К Оが受信している放送コンテンツ с h -X0の周波数チャネルをBMHzで送信することと、 今回新たに要求があった通信データサービスをBMH z で送信することと、 2点の制御信号を送信しなくてはな らないということに注意しなければならない。

【0089】従って、放送設備10からは、「加入者K 20 コンテンツ (1A₀~1B₁) 0のコンテンツ c h-X 0をBMH z で送信する」とい う「下り」制御信号と、「加入者KOの通信データをB MHzで送信する」という「下り」制御信号が同時に加 入者КОの受信機に対して送信する。但し、この時点で はchーXOの送信は周波数チャネルAMHzを使って 継続し、通信データの送信は開始しない。すなわち、受 信機からの要求と、放送局の回答が異なる場合は、コン テンツの送信は開始しないように制御する。

【0090】加入者KOにおいては、AMHzで通信デ ータの送信要求を送ったところ、従来受信中の放送コン 30 テンツも含めて「BMHzに切り替える」ように制御信 号が返ってきたので、この時点では、要求と回答の内容 が違うので、希望のコンテンツの放送がまだ開始されて いないということがわかる。加入者KOの受信機では、 下り制御信号で返った内容に従って、受信装置自身を制 御して受信周波数をAMHzからBMHzに切り替える と同時に、再度、「加入者 K O向けのコンテンツ c h-X0をBMHzで送信する」という上り制御信号と、 「加入者K0向けの通信データをBMHzで送信する」 という上り制御信号を放送局設備に対して送信する。 【0091】放送局設備は、加入者KOからBMHzを 使用するという内容の「上り」制御信号を受信したの で、「加入者KO向けのコンテンツch-XOをBMH 2で送信する」という下り制御信号と、「加入者 K O 向 けの通信データをBMHzで送信する」という下り制御 信号を加入者KOに向けて送信し、同時に、今度は、受 信機側からの要求と、放送局の回答が一致したので、コ ンテンツの送信を開始する。すなわち、コンテンツch -X0をBMHzで送信すると同時に、加入者K0から 要求のあった通信データをBMHzで送信する。この― 50 して送信する能力を持っている。

連の制御における周波数チャネルAMHzとBMHzの パケットタイミングを図19に示す。

【0092】以上の操作により、放送コンテンツだけで なく、それ以外の通信データなどを含んでいる場合で も、加入者に対して周波数チャネルを割り当てて運用 し、使用する周波数チャネルを放送局側と受信側とで協 議して決定することにより、より柔軟な運用方法を提供 することが可能となる (請求項11の発明)。

【0093】(実施例)以下に、本発明の一実施例につ ータサービスを追加した場合は、周波数チャネルAMH 10 いて、図面と共に説明する。この実施例では、図20に 示すようなCATVサービスにおいて、周波数チャネル AMHz, BMHzの2つの周波数チャネルが利用可能 で、加入者K0からK9の10軒と、L0,Llの2軒 の合わせて12軒の加入者に対してコンテンツch-X 0~X9, Y0, Y1の合わせて12のコンテンツと、 そして、ディジタルデータ通信サービスを提供する場合 を想定している。

> 【0094】放送設備側では、図21に示すように、以 下の設備を有する。

ケーブルTV放送会社では、通常、ビデオカメラ、ビデ オテープレコーダ等からの映像と、コンテンツ配信会社 から衛星回線等を通じて送信されてくるコンテンツを使 用して放送サービスを行っている。この実施例では、こ のようなコンテンツが12(コンテンツ1A₀~1A₀, 1 B₀~1 B₁) 用意されていると仮定している。これら それぞれのコンテンツに対して、ch-X0, X1…X 9並びに c h - Y 0, c h - Y 1 という名前が登録され ている。

【0095】データベース(61)

データベース61は、加入者、周波数チャネルの利用状 況を監視するためにコントローラが登録する。

【0096】 コントローラ (62)

コントローラ62は、以上のような放送側設備全体の側 御を行う。制御内容としては、加入者からのコンテンツ 選択の制御信号に従って周波数チャネルに流すコンテン ツを切り替えること、使用している周波数チャネルの利 用状況を監視すること、周波数チャネルの状態により、 加入者に割り当てる周波数チャネルを切り替えること、 40 加入者のインターネット接続サービスに対して、インタ ーネットのデータパケットをルーター経由で取り次ぐこ となどがある。

【0097】送信機(63)

送信機63はこれらの放送コンテンツをСATVディジ タルパケットに変換し、そして、ディジタルパケットに 対して周波数チャネルAMHzまたはBMHzを使って 変調をかけてCATVケーブルに向けて送信する。送信 機は、放送コンテンツのパケット以外に、下りの制御信 号、インターネットのデータパケットも同様の変調を施

【0098】上り信号受信機 (64)

上り信号受信機64は、加入者側からCATV20経由 で送信される制御信号を受信する。制御信号は、「コン テンツ切替信号」または、「インターネットへのデータ パケット」の何れかである。

【0099】ルータ(65)

ルータ65はデータ通信サービスとして、インターネッ ト2への接続サービスを実施するために、ルータ65が 設置されている。ルータ65には端子が2つあり、この 2つの端子間でインターネットのパケットデータをCA 10 TVのディジタルパケットの形式に変換する機能を持っ ている。一方の端子は、CATVディジタルパケットが 入出力され、ケーブル送信機に接続されている。また、 もう一方の端子はインターネットパケットが入出力さ れ、ISDNなどのディジタル回線を経由してインター ネットに接続されている。

【0100】ダイプレクサ(66)

ダイプレクサ66は、送信機、受信機とCATVケーブ ルとの間に設置され、上り、下りの信号を統合・分割す る、などの装置が設置される。

【0101】また、加入者側では、図21に示すよう に、以下の設備を有する。

放送受信ボックス(70)

放送受信ボックス (set top box:STB) 70は、ディジタル放送を受信する。

【0102】テレビ(31)

テレビ31はディジタル放送の視聴に利用する。 パソコン(32)

パソコン32は、CATVケーブル経由でのデータ通信 (インターネット接続) に利用する。

【0103】本発明による放送サービスを受信するため の放送受信ボックス70の機能は、САТVケーブル2 0から受信した放送コンテンツを含んだディジタルパケ ットを映像信号に復調し、加入者のテレビに出力するこ と。加入者がリモコンを使って操作するコンテンツ選択 信号を「上りのコンテンツ切替信号」としてCATVケ ープル20に向けて送信すること。CATVケーブル2 0から受信した「インターネットのデータパケット」を パソコン32へ出力すること。加入者のパソコン32か 信号として送信すること。CATVケーブル20から受 信した「下り制御信号」を解読し、放送受信ボックス7 0内部の制御を行うこと、である。

【0104】これらの機能を実現するために、放送受信 ボックス70の内部は、図22に示すように構成されて いる。

ケーブル受信部(71)

CATVケーブル20からのAMHzまたはBMHzの 信号を受信し、パケットを取り出す。取り出したパケッ デコード(後述)へ」渡す。取り出したパケットがデー タパケットならば、「イーサネットインターフェイス (後述)」へ渡す。取り出したパケットが下り制御信号 ならば、「制御部(後述)」へ渡す。

【0105】ダイプレクサ(72)

受信部71,上り送信部73とCATVケーブル20と の間に設置され、下りの信号を受信部71へ、上り送信 部72からの信号をCATVケーブル20へそれぞれ導

【0106】上り送信部(73)

「コンテンツ切替信号」、「データパケット」などの上 り信号を送信する。

【0107】MPEGデコード (74)

放送コンテンツを含んだディジタルパケットを映像信号 に復調する。出力は加入者のテレビ31に接続される。 【0108】 イーサネット (Ethernet) インタ ーフェイス(75)

加入者のパソコン32を接続するためのイーサネット (Ethernet:IEEE802.3) インターフ ェイスで、放送受信ボックス70と加入者のパソコン3 2との間の「インターネットのデータパケット」のやり 取りは全てこのイーサネット75経由で通信される。C ATVケーブル20から受信したデータパケットはイー サネットパケットに変換されてパソコン32に向けて送 信される。パソコン32から受信したイーサネットパケ ットは、送信部73に渡され、そこで「上り・データパ ケット」として変換されてСАТVケーブル20へ送信 される。

【0109】リモコン受信部(76)

30 利用者がリモコンユニット(後述)を使って操作したコ ンテンツ切り替え信号を受信する。コンテンツ切替信号 は、送信部73へ伝達され、そこで「上り・コンテンツ 切替信号」として変換されて CATVケーブルへ送信さ れる。

【0110】制御部(77)

放送受信ボックス70内部を制御する。例えば、ケーブ ル受信部71において下り制御信号を受信した場合は、 その制御信号の内容に従って放送受信ボックス70内部 を制御する。例えば、制御信号が「周波数チャネル切り らのインターネットに向けた「データパケット」を上り 40 替え」という内容であれば、ケーブル受信部71に対し て「周波数チャネル切り替え」の信号を伝達する。

【0111】リモコンユニット(80)

利用者がコンテンツ切り替えのために操作するもので、 切替信号は放送受信ボックス内部のリモコン受信部へ向 けて送信される。

【0112】上記実施例では、САТ V サービスにおい て、周波数チャネルAMHz, BMHzの2つの周波数 チャネルが利用可能で、1周波数チャネルにおいて10 のコンテンツを多重化して同時に送信できるディジタル トが放送コンテンツを含むパケットならば、「MPEG 50 放送方式を使って、加入者KOからK9の10軒と、L

22

0, L1の2軒合わせて12軒の加入者に対してコンテ ンツch-X0~X9, Y0, Y1の合わせて12のコ ンテンツと、そして、ディジタルデータ通信サービスを 提供する場合を例に説明を進める。

【0113】初期状態は、どの加入者もサービスを開始 していない状態で、周波数チャネルAMHz、BMHz ともに有効な信号は送信されていない。また、この状態 では、放送局設備のデータベースには何も登録されてい ない。

【0114】最初に、加入者KOが、コンテンツch-10 X0を受信するために、リモコン80を操作して「ch -X0」のボタンを押すと、受信ボックス70の制御部 77が「加入者K0のコンテンツch-X0をAMHz で送信する」という制御信号を生成し、上り送信部7 3. ダイプレクサ72経由で、САТ Vケーブル20へ 送信する。また、受信ボックス70内部の受信部71に 対しては周波数チャネルAMHzを受信するように制御 する。

【0115】このときの制御手順、パケットタイミング を図23, 図24に示す。この上り制御信号は、放送局 20 設備のダイプレクサで分離されて受信機経由でコントロ ーラ62に伝達される。コントローラ62は、データベ ース61を読み取り、周波数チャネルAMHzが未使用 であることを確認するので、加入者KOからの上り制御 信号による要請を受け入れ、加入者K0に対して周波数 チャネルAMHzを使ってコンテンツch-XOのサー ビスを開始する。

【0116】サービス開始の手順は、制御データベース 61に「加入者K0にコンテンツch-X0を周波数チ ャネルAMHzで送信」という内容を登録して、「加入 30 者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルAMH zで送信する」という内容の下り制御信号を送信機 6 3 経由で送信すると共に、加入者КОに対するコンテンツ ch-X0の放送パケットを送信機63において周波数 チャネルAMHzを使って変調して送信することであ る。

【0117】加入者K0の受信ボックスでは、最初に、 「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネル AMH z で送信する」という内容の下り制御信号が受信 されるので、周波数チャネルを変更することなく希望の 40 するので、加入者L0に対して周波数チャネルBMHz コンテンツchーXOが受信可能であることがわかる。 その状態で、コンテンツch-X0のパケットが送信さ れてくるので、MPEGデコード74によりビデオ信号 に復元されてテレビでコンテンツch-X0が受信でき

【0118】次に、加入者K1が、コンテンツch-X 1を受信するために、「加入者 K 1 のコンテンツ c h -X1をAMHzで送信する」ように上り制御信号を送信 すると、放送局設備では、周波数チャネルAMHzには

データベース61に「加入者K0にコンテンツch-X Oを周波数チャネルAMHzで送信」という内容を登録 して、「加入者KIのコンテンツch-X1を周波数チ ャネルAMHzで送信する」という内容の下り制御信号 を送信すると共に、加入者 K 1 に対するコンテンツ c h

24

-X1の放送サービスを周波数チャネルAMHzを使っ て開始する。このときの制御手段,パケットタイミング を図23, 図25に示す。

【0119】同じように、加入者 K 2 から K 9 のそれぞ れが、コンテンツch-X2からch-X9までについ て同様の手順によって受信可能である。この時点で、デ ータベース61には、加入者K0からK9までのそれぞ れが周波数チャネルAMHzを使ってコンテンツch-X Oからch-X9までを受信しているということが記 録されている。このときの制御手順、パケットタイミン グを図23、図26に示す。

【0120】ここで、加入者L0がch-Y0を受信す る場合は、例えば、加入者LOが周波数チャネルAMH zでサービスを受信するために、「加入者LOのコンテ ンツchーYOをAMHzで送信する」ように上り制御 信号を送信する。放送局設備では、コントローラ62が データベース61に周波数チャネルAMHzを使って既 に10軒の加入者にサービスを提供していることが登録 されていることを読み取り、AMzに余裕がないことを 判断する。これにより、加入者LOに対して、周波数チ ャネルBMHzでサービスを開始することを決定し、

「加入者L0のコンテンツch-Y0を周波数チャネル BMHzで送信する」という内容の下り制御信号を送信 する。加入者LOの受信ボックス70では、下り制御信 号によって、希望するコンテンツ c h-Y 0 が周波数チ ャネルBMHzで送信されることが通知されたので、制 御部77が受信部71に対して受信周波数をBMHzに 変更するように制御し、受信周波数チャネルをBMHz に変更する。

【0121】周波数チャネルの切り替えが完了したら、 「加入者L0のコンテンツch-Y0をBMHzで送信 する」ように上り制御信号を送信する。放送局設備で は、コントローラ62が、データベース61を読み取 り、周波数チャネルBMHzが未使用であることを確認 を使ってコンテンツch-Y0のサービスを開始する。 サービス開始の手順は加入者KOのときと全く同じであ る。このときの制御手順、パケットタイミングを図2 3. 図27に示す。

【0122】加入者11でも同様の手順で周波数チャネ ルBMHzによってコンテンツch-Y1が受信可能で ある。この時点で、データベース61には、加入者 K O からK9までのそれぞれが周波数チャネルAMHzを使 ってコンテンツ c h - X Oから X 9 までを受信している 余裕があるので、制御信号による要請を受け入れ、制御 50 ということと、加入者LOとLIが周波数チャネルBM Hzを使ってコンテンツ ch-Y0 ch-Y1 をそれぞれ受信しているということが記録されている。

【0123】ここで、加入者K 0が受信ボックス 7 0に接続されたパソコン3 2をインターネット 2に接続するために、データ通信サービスを開始することを考える。これは、加入者 K 0 の受信ボックス 7 0 に接続されたパソコン3 2 から、イーサネットインターフェイス 7 5を経由してデータ送信要求が送信されるところから始まる。データ送信要求は、加入者 K 0 の受信ボックス 7 0 のイーサネットインターフェイス 7 5 で受信され、制御 10 部 7 7 においてインターネットのデータを送信する要求であることがわかると、「加入者 K 0 の通信データを A M H 2 で送信する」という制御信号を生成し、上り送信部 7 3 とダイプレクサ 7 2 を経由して C A T V ケーブル 2 0 へ送信する。

【0124】この「データ送信要求」の上り制御信号は、放送局設備のダイプレクサ66で分離されて受信機64経由でコントローラ62に伝達される。コントローラ62は、上り信号が「データ送信要求」であることを読み取ったら、ルータ65経由で外部のインターネット20から要求されたデータを受信すると共に、データベース61を読み取り、周波数チャネルAMHzに空きがないこと、加入者K0が既に周波数チャネルAMHzでコンテンツch-X0を受信中であること、周波数チャネルBMHzは利用者が2軒しかなく、十分な空きがあること、の3点を確認する。これにより、コントローラ62は加入者K0に対するサービスをΛMHzからBMHzに移動してコンテンツch-K0とデータ通信サービスの両方を提供することを決定する。

【0125】図28は、加入者K0に対するサービスを 30 AMHzからBMHzに移動する場合の制御手順を示す。以下にその手順を説明する。放送局設備のコントローラ62が、「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルBMHzで送信する」という内容と「加入者K0の通信データを周波数チャネルBMHzで送信する」という内容の2つの下り制御信号を生成し、放送局側から送信機63、ダイプレクサ66経由でCATVケーブル20に送信する。

【0126】加入者 K 0 の受信ボックス 7 0 では、C A T V ケーブル2 0 から、ダイプレクサ 7 2 、下り受信部 40 7 1 を経由して「加入者 K 0 のコンテンツ c h - X 0 を 周波数チャネル B M H z で送信する」という内容と「加入者 K 0 の通信データを周波数チャネル B M H z で送信する」という内容の 2 つの下り制御信号が受信される。受信された制御信号は、制御部 7 7 に伝えられ、受信周波数チャネルを A M H z から B M H z に切り替えなければならないということがわかる。制御部 7 7 は、受信部 7 1 に対して周波数チャネルを A M H z から B M H z に切り替えを操作すると共に、「加入者 K 0 のコンテンツ c h - X 0 を周波数チャネル B M H z で送信する」とい 50

う内容と「加入者 K O の通信データを周波数チャネル B M H z で送信する」という内容の2つの上り制御信号を上り送信部73からダイプレクサ72経由で、CATVケーブル20へ送信する。

【0127】これら2つの上り制御信号は、放送局設備のダイプレクサ66で分離され受信機64経由でコントローラ62に伝達される。放送局設備のコントローラ62は先程伝えた通りの内容が加入者から返ってきたので、加入者K0がBMHzでサービスの受信を継続可能であると判断し、サービスをBMHzに切り替えて提供することを開始する。

【0128】このための手順は、データベースの勘換、サービス確認のための下り制御信号の送信、実際のコンテンツ、データを送信の3段階で行われる。データベースの更新手続は、データベース61から「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルAMH2で送信」という内容を抹消し、「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルBMHzで送信」という内容に書き換えることと、「加入者K0の通信データを周波数チャネルBMHzで送信」という内容を新たに書き加えることである。

【0129】サービス確認のための下り制御信号は、コントローラ62が「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルBMHzで送信する」という内容と「加入者K0の通信データを周波数チャネルBMHzで送信する」という内容の2つの下り制御信号を生成し、放送局側から送信機63、ダイプレクサ66経由でCΛTVケーブル20に送信される。同時に、加入者K0に対するコンテンツch-X0の放送パケットと、ルータ65経由で外部インターネット2から得られた通信データを送信機63において周波数チャネルBMHzを使って変調して送信する。この一連の制御手順における周波数チャネルAMHz、BMHzのパケットタイミングを図29に示す。

【0130】加入者K0の受信ボックス70では、「加入者K0のコンテンツch-X0を周波数チャネルBM H2で送信する」という内容と「加入者K0の通信データを周波数チャネルBMH2で送信する」という内容と同波数チャネルBMH2で送信する」という内容と可の下り制御信号が受信されるので、サービスを提供かる。受信がカスT0の内部はT00の内部はT00のがからときにT00の内部はT00のがからとならにT00のがからと、通信データのパケットが受信でかれているので、引き続き送られてくるコンテンツT00のパケットと、通信データのパケットが受信である。それぞれ、コンテンツT00のパケットは、T00のパケットが受信である。

【0131】以上の操作により、放送コンテンツだけで

なく、それ以外の通信データなどを含んでいる場合で も、加入者に対して周波数チャネルを割り当てて運用 し、使用する周波数チャネルを放送局側と受信側とで協 議して決定することにより、より柔軟な運用方法を提供 することが可能となる。

[0132]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれ ば、「加入者(利用者)に周波数チャネルを割り当て る」放送方式が提供でき、従来の「コンテンツに周波数 チャネルを割り当てる」放送方式に比べて非常に柔軟に 10 各種サービスを提供することが容易になる。例えば、デ ィジタル化された1周波数チャネルによって10の異な ったコンテンツを送信できるようなディジタル放送の方 式に本発明を適用することによって、1つの周波数チャ ネルを使って10軒の加入者にサービスを届けることが 可能になる。

【0133】これを応用すれば、例えば、50MHzか ら650MHzまでの周波数帯域を使用して100チャ ネルのアナログ放送コンテンツをサービスできる能力を 持った(ケーブルテレビ)放送設備において、本発明の 20 通知送信を開始した場合の例を示す図である。 方法によってディジタル化すると、1周波数チャネルあ たり10軒の加入者をサポートできるので、全部で合わ せて1000軒の加入者にサービスを提供可能となるこ とは想像に難しくない。

【0134】また、本発明の基本はあくまでも、「加入 者(利用者)に周波数チャネルを割り当てる」ことであ るが、「周波数チャネルが限りある資源である」という 観点に立って、これを有効に活用する手段として、状況 に応じて加入者に割り当てる周波数チャネルを適宜変更 する方法を導入し、より効率的な運用方法も合わせて提 30 供するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による、加入者に周波数チャネルを割り 当てる場合の例を説明するためのブロック構成図であ る。

【図2】電話回線により上り信号を実現する場合 (上り 信号の例) のブロック構成図である。

【図3】下り制御信号による加入者側受信機の制御を示 すブロック構成図である。

【図4】下り制御信号による加入者側受信機の制御手順 40 を示す図である。

【図5】多重化放送により、複数の加入者に単一の周波 数チャネルを割り当てる場合の例を説明するためのプロ ック構成図である。

【図6】AMHzのパケットタイミングを示す図であ

【図7】多重化した場合のコンテンツ選択制御手順を示 す図である。

【図8】放送設備において、加入者、周波数チャネルの 使用状況を記録する場合の例を説明するためのブロック 50 る場合を示した図である。

構成図である。

【図9】多重化した場合のコンテンツ選択制御手順を示 す図である。

28

【図10】AMHz、BMHzのパケットタイミングを 示す図である。

【図11】放送設備側からの制御信号による加入者L0 の周波数チャネルの切り替え手順を示す図である。

【図12】放送設備側からの制御信号によって加入者側 の受信機を制御する場合の例を説明するためのブロック 構成図である。

【図13】AMHz, BMHzのパケットタイミングを 示す図である。

【図14】放送設備側からの制御信号による加入者KO の周波数チャネルの切り替え手順を示す図である。

【図15】放送設備側からの制御信号による加入者L0 の周波数チャネルの切り替え手順を、受信側の切替完了 通知を待って送信開始した場合の例を示す図である。

【図16】放送設備側からの制御信号による加入者し0 の周波数チャネルの切り替え手順を、受信側の切替完了

【図17】放送設備側と加入者側受信機とで協議して使 用する周波数チャネルを割り当てる場合の手順の一例を 説明するためのブロック図である。

【図18】放送設備側と加入者側受信機とで協議して使 用する周波数チャネルを割り当てる場合の他の手順を示 す図である。

【図19】放送設備側と加入者側受信機とで協議して使 用する周波数チャネルを割り当てる場合の更に他の手順 を示す図である。

【図20】AMHz,BMHzの2周波数チャネルにて KOからK9, L0, L1の12軒の加入者にサービス を提供する場合の例を説明するためのブロック図であ

【図21】放送周設備、加入者側受信設備の詳細を示し たブロック図である。

【図22】受信ボックス(STB)の構造を説明するた めの図である。

【図23】サービス受信の手順を説明するための図であ る。

【図24】加入者K0がコンテンツch-X0を受信し た場合を示す図である。

【図25】加入者K1がコンテンツch-X1を受信し た場合を示す図である。

【図26】加入者K2がコンテンツch-X2を受信し た場合を示す図である。

【図27】加入者LOがコンテンツch-LOを受信し た場合を示す図である。

【図28】加入省KOがデータ送信を要求した結果、加 入者K0のサービスが周波数チャネルBMHzに移動す

【図29】加入者KOがデータ送信を要求した結果、サービスがBMHzに移動する場合のパケットタイミングを示した図である。

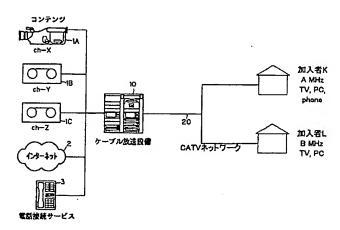
【図30】従来のケーブルテレビネットワークを説明するためのブロック構成図である。

【図31】 CATVケーブルのスペクトラム(従来のアナログ方式)を説明するためのブロック構成図である。 【図32】 CATVケーブルのスペクトラム(従来のディジタル・多重化方式)を説明するための図である。 *

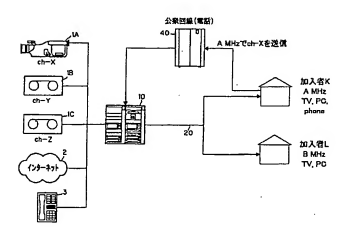
*【符号の説明】

1 A、1 A。、1 A。、1 B、1 B。、1 B。、1 C…コンテンツ、2…インターネット、3…電話接続サービス、10…ケーブル放送設備、20…CATVネットワーク、30…加入者、31…テレビ、32…パソコン、40…公衆(電話)回線、50…データベース、61…データベース、62…コントローラ、63…送信機、64…受信機、65…ルータ、66…ダイプレクサ、70…放送受信ボックス(STB)、80…リモコン。

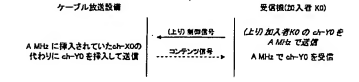
【図1】



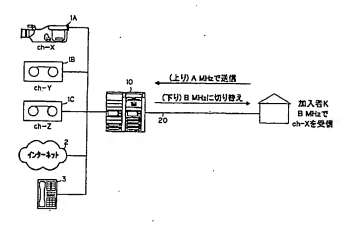
[図2]



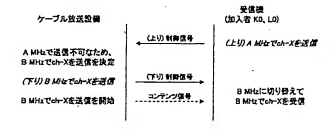
【図7】



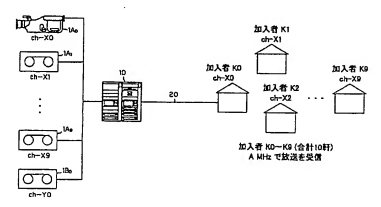
[図3]



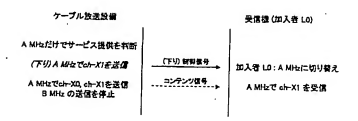
[図4]



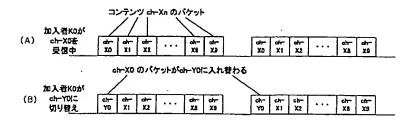
【図5】



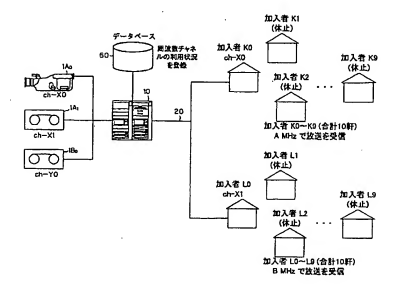
[図11]



【図6】



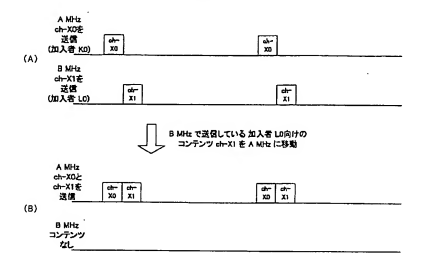
[図8]



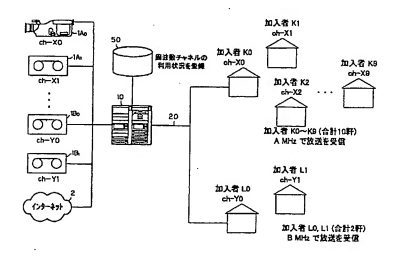
【図9】

ケーブル放送設備		受信機 (加入者 KO、LO)
データベースに 「KOICeh-XOをA MHzで送信」 という内容を登録	(上切 斜對信号	(上切加入者KOの中-XOを A MOセで送信
A MHzでch-X0を送信開始	コンテンツ信号	KO が A MHz で ch-X0 を受信
データベースに 「LOICet-XIをB MHzで送信」 という内容を登録	(上り) 製商信号	(上り)加入者LO の ch-X1 を B MHz で送信
8 MHzでch-X1 を送信開始	コンテンツ信号	LO が B MHz で ch-X1 を受信

【図10】

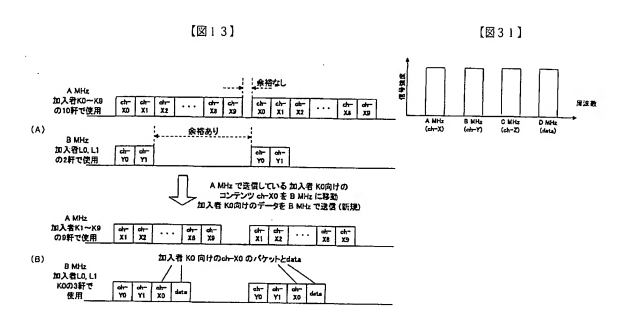


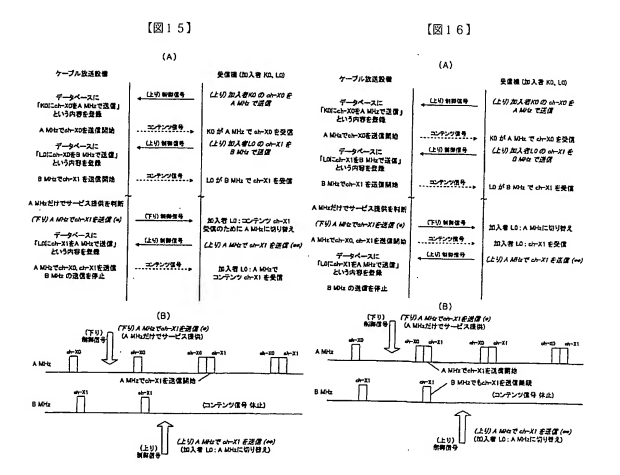
[図12]



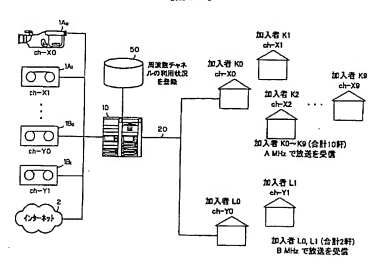
【図14】

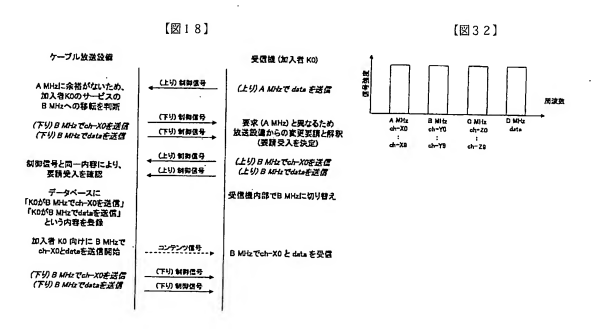
ケーブル放送及借		受信捷 (加入者 KO)
A MHzに余裕がないため、 加入者KOのサービスを B MHzに移転	(上9) 制即信号	(上切AMHzでdata 会送日
(下り) B MHzでch-X0を送信 (下り) B MHzでdelaを送信	(下切) 制御信号 (下切) 制御信号	B MHz!こ切り替え
加入者 KO 向けに B MHzで ch-X0とdateを送信開始	コンテンツ信号	BMHzでch-X0とdataを受信



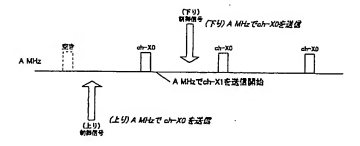


【図17】

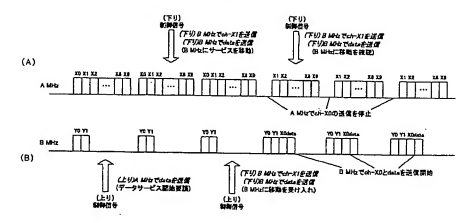




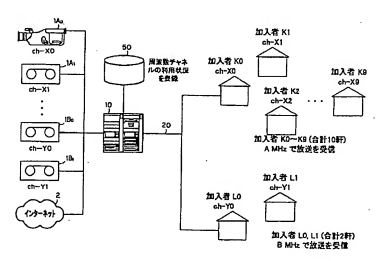
【図24】



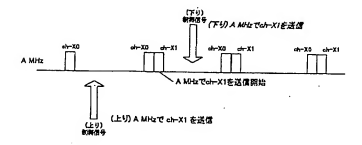
【図19】



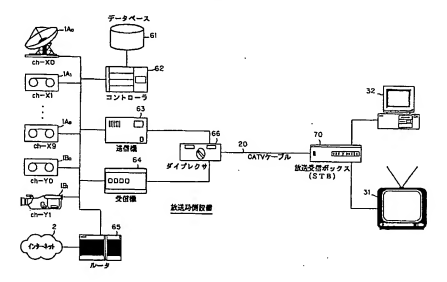
【図20】



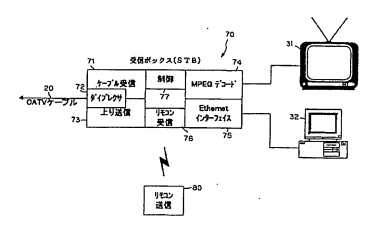
【図25】



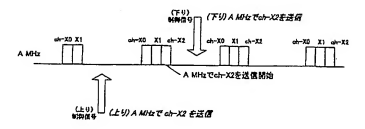
[図21]

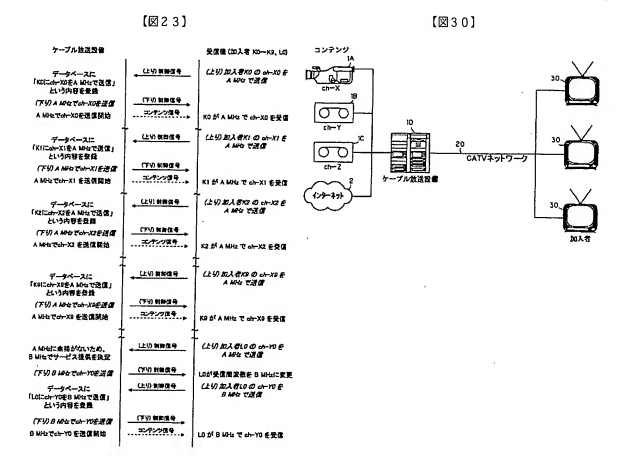


[図22]

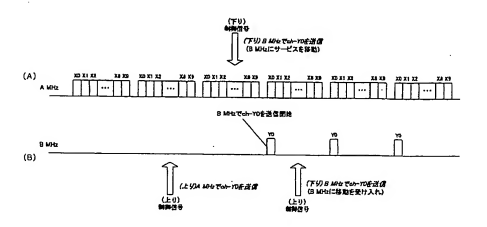


【図26】

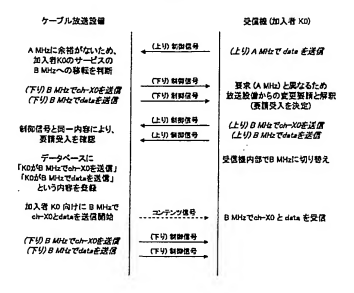




[図27]



[図28]



【図29】

